

Boîtier NAS à deux baies

Disque dur SATA 3.5"

6G NAS



DLA612NAS

DLA612USJ3

Introduction:

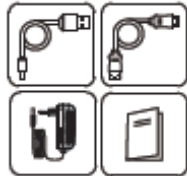
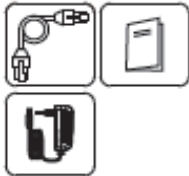
Les produits DLA012NAS/DLA612USJ3 sont des boîtiers externes à 2 baies avec station de stockage en réseau en gigabit (DLA012NAS) et grande vitesse de transfert de 6 Gbps (DLA612USJ3). DLA012NAS prend en charge USB3.0, LAN et les systèmes RAID 0/1; DLA612USJ3 prend en charge USB3.0 et eSATA. Les deux produits sont en aluminium de grande qualité pour optimiser la dispersion de la chaleur et le ventilateur peut être changé directement par l'utilisateur. Ils disposent d'une vitesse élevée de connexion avec l'ordinateur ou le notebook. Leur design breveté ne nécessitant pas d'outils et la facilité d'installation des disques durs offre une solution de stockage pratique et économique.

Caractéristiques :

- Prend en charge jusqu'à 2 disques durs SATA de 3.5"
- Prend en charge la vitesse SATA III 6Gbps
- Fonctions serveur SMTP et SMCSC intégrée (DLA012NAS uniquement)
- L'interface polyvalente inclut un client LAN et USB 3.0 (peut être connecté à un PC en tant que boîtier USB3.0 externe) (DLA012NAS uniquement)
- Station de stockage en réseau en gigabit (DLA012NAS uniquement)
- Compatible avec RAID 0/1 (DLA012NAS uniquement)

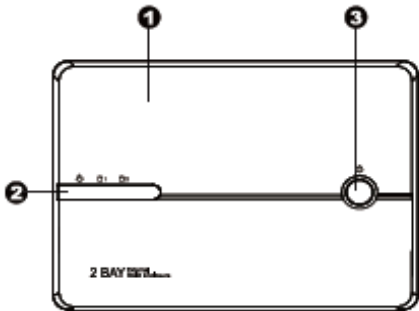
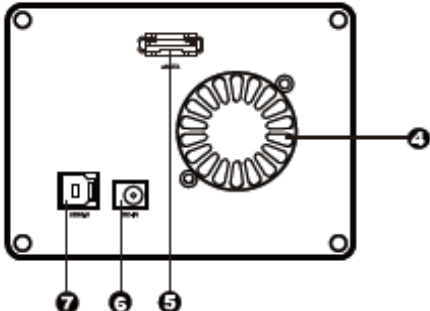
- Design sans rail, facile à installer
- Ventilateur silencieux pour une meilleure dissipation de la chaleur.

Contenu du paquet :

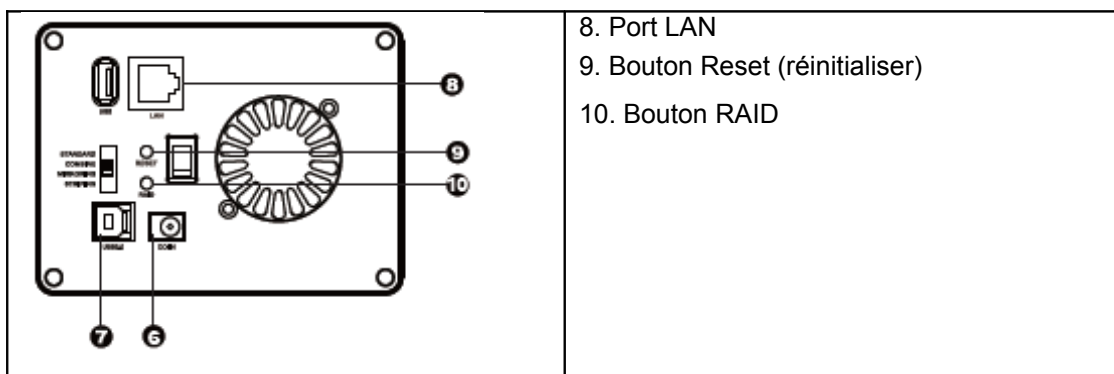
DLA612USJ3	DLA612NAS
Câble USB3.0 x 1 Câble eSATA x 1 Adaptateur x 1 Manuel d'utilisateur x 1	Câble LAN x 1 Adaptateur x 1 Manuel d'utilisateur x 1
	

Un aperçu de l'appareil :

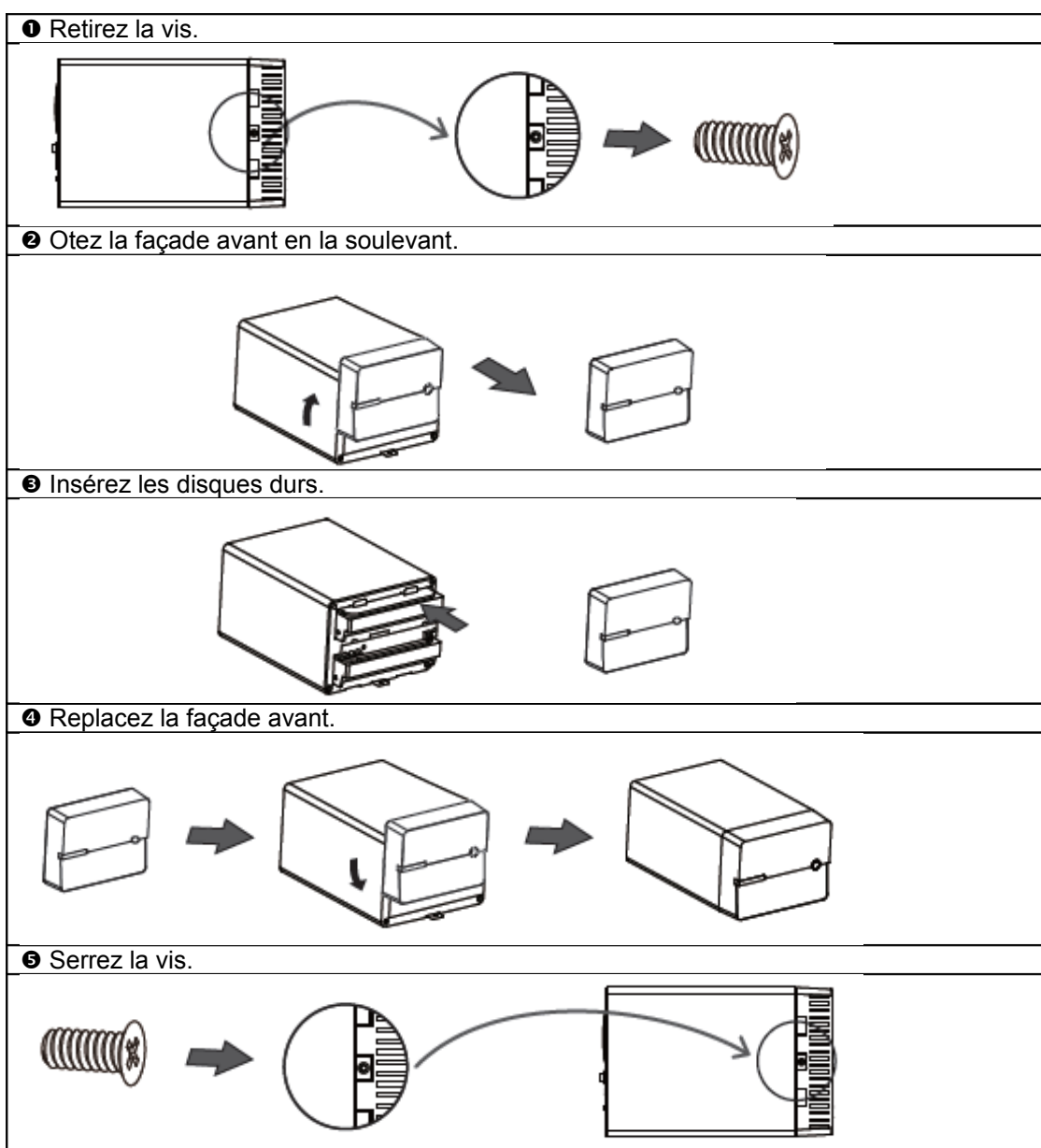
DLA612USJ3

Avant	Arrière
	
1. Façade avant 2. Témoin LED 3. Bouton Marche/arrêt	4. Couvercle du ventilateur 5. eSATA 6. Port DC-IN 7. Port USB 3.0

DLA612NAS



Installation du disque :



Connecter au PC :

Connectez le câble LAN fourni au port LAN de votre ordinateur et au boîtier NAS.

Si vous utilisez une connexion USB, connectez le câble USB au port USB de votre ordinateur et au boîtier NAS. Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton Marche de la façade avant.

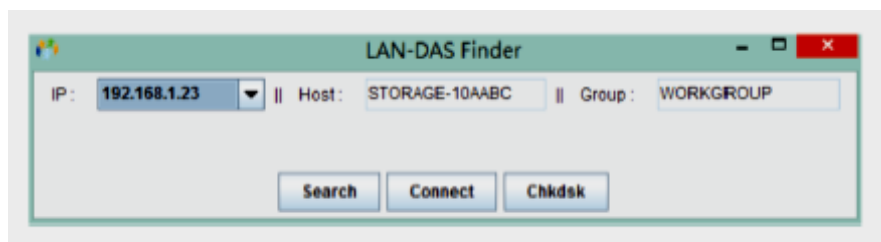
Note : Assurez-vous que le bouton Marche à l'arrière de l'appareil est sur la position Marche.

Première connexion et paramétrage

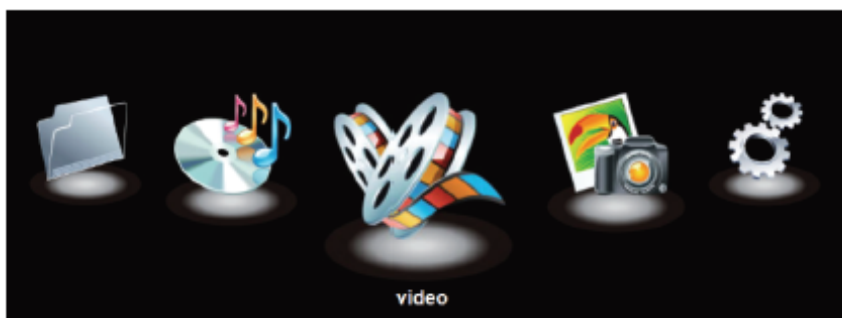
Paramétrage sur PC Windows (DLA012NAS uniquement)

Connectez DLA012NAS à votre routeur DHCP existant et DLA012NAS obtiendra automatiquement l'adresse IP du routeur.

- A. Tout d'abord, faites un double clic et appliquez le "Sdisk.exe". Vous devrez peut-être télécharger et installer JAVA runtime.
- B. Cliquez sur "Connecter" pour accéder à la page des paramètres (nom d'utilisateur par défaut : admin, mot de passe : admin).



- C. Cliquez sur la dernière icône pour accéder à la configuration.

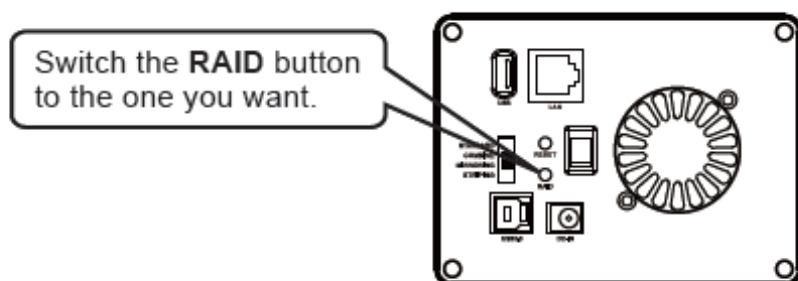
**Configurer RAID :**

	<p>Veuillez sauvegarder vos données avant de paramétrer le RAID car toutes les données sur le disque dur seront supprimées.</p>
--	---

Régler le mode RAID

1. Eteignez l'appareil en appuyant sur le bouton Marche sur la façade avant.
2. Placez le commutateur RAID sur le mode RAID de votre choix.
3. Maintenez enfoncé le bouton "Régler RAID" (set) lorsque vous allumez le boîtier en appuyant sur le bouton "Power button".
4. Une fois que le boîtier est allumé, relâchez le bouton "RAID".
5. La configuration RAID souhaitée est maintenant réglée.

Note : Pour changer la configuration RAID, suivez les étapes ci-dessus pour réinitialiser l'appareil en mode STANDARD (JBOD) avant de régler une configuration différente.



Supprimer un RAID existant

* Avant de supprimer un RAID existant, assurez-vous de sauvegarder vos données car elles seront supprimées par la suite.

1. Eteignez l'appareil.
2. Placez le commutateur RAID à l'arrière de l'appareil sur "Clear RAID" (supprimer RAID).
3. Appuyez simultanément sur les boutons "Set" (régler) et "Power" (marche) de l'appareil.
4. L'appareil émet un signal sonore et le RAID existant est supprimé.

Retirer un disque dur RAID défectueux

Si un disque dur du système RAID est défectueux, la LED frontale indiquant l'activité des disques durs s'arrête et l'appareil émet un signal sonore jusqu'à ce que vous enfonciez le bouton RAID.

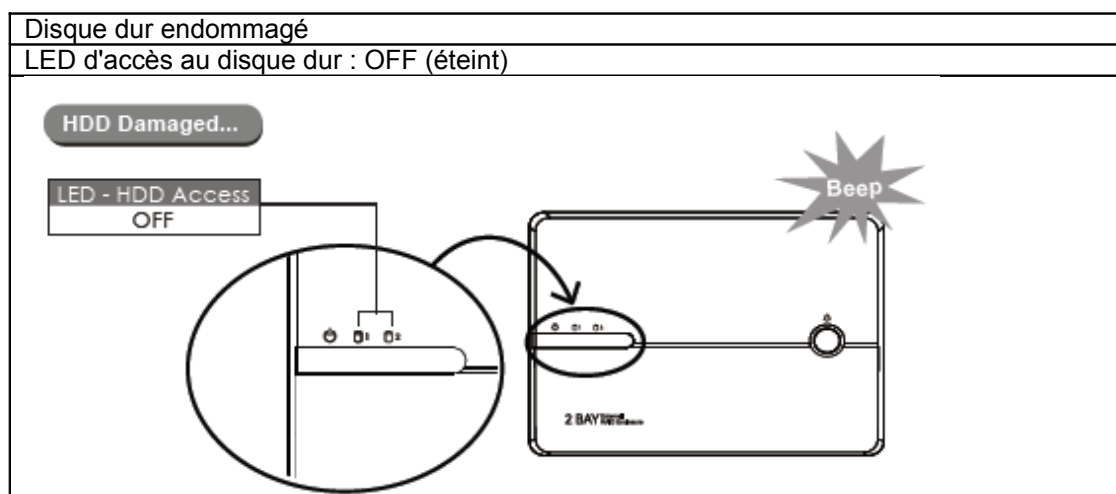
Dans un système RAID 0/1, les données peuvent être récupérées en reconstruisant le système.

Les données d'un RAID 0 ou en mode combiné sont perdues. Changez le disque dur défectueux et supprimer le système RAID.

Reconstruire

Le nouveau disque dur doit avoir une capacité au moins équivalente à celui qu'il remplace. Ne changez pas le mode RAID avant de reconstruire. Ne changez pas l'ordre des disques dur avant de commencer le processus de reconstruction.

1. Eteignez l'appareil.
2. Changez le disque dur défectueux.
3. Allumez l'appareil, la procédure de reconstruction commencera automatiquement, même si l'appareil n'est pas connecté au PC.



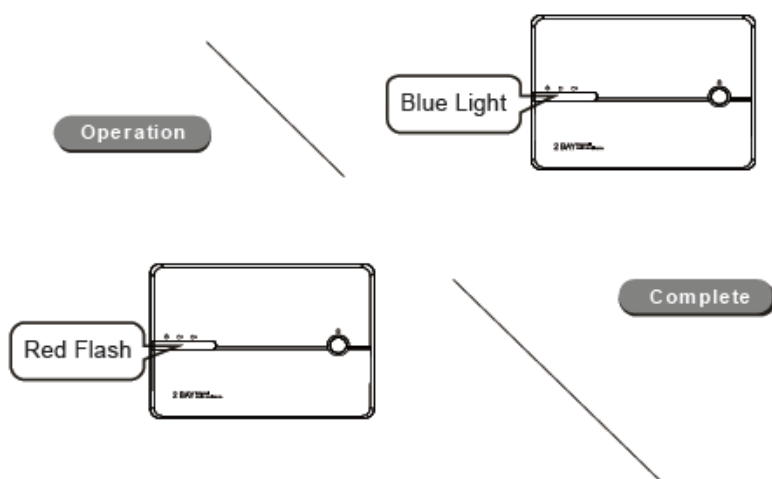
Si en RAID 1, 3, 5	Si en RAID 0 Mode combiné	Si en mode Supprimer RAID
Si un disque dur est endommagé, les données peuvent être sauvegardées. Veuillez remplacer le disque dur endommagé et lancer le processus de reconstruction.	Si un disque dur est endommagé, toutes les données seront perdues. Veuillez remplacer le disque dur endommagé et activer le mode Supprimer RAID.	Les données du disque dur endommagé seront perdues mais les autres disques durs ne seront pas touchés. Veuillez changer le disque dur endommagé, formater et partitionner le disque dur.

Processus de reconstruction

- (1) Une fois que vous avez changé le disque dur et éteint l'appareil, le processus de reconstruction sera lancé au rallumage. La capacité du nouveau disque dur devrait être supérieure ou égale à l'ancien.

Flash rouge - Processus de reconstruction en cours

Lumière bleue - Reconstruction terminée



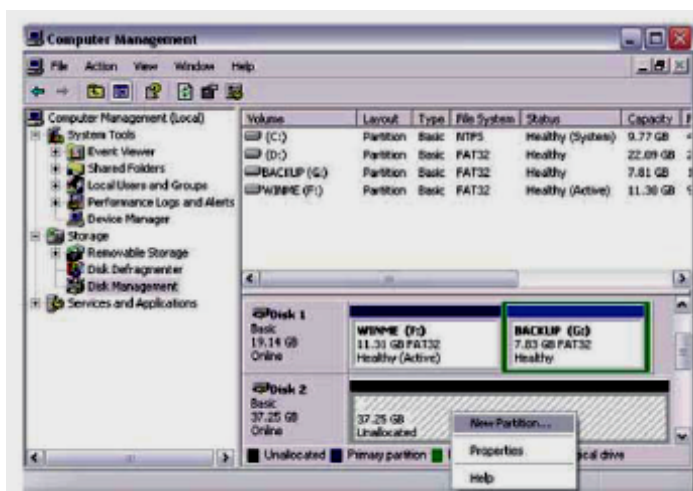
(2) Même si l'appareil n'est pas connecté au PC, le processus de reconstruction continue. Ne changez pas le mode RAID lorsque le disque dur est en reconstruction sinon le processus de reconstruction risque d'être perturbé.

Ne changez pas l'ordre des disques durs lorsque le disque dur est en reconstruction sinon le processus de reconstruction risque d'être perturbé.

PC sur Windows (DLA612USJ3 uniquement)

Programme de gestion des disques

- Faites un clic droit sur "Ordinateur" et sélectionnez "Gestion"
- Puis "gestion des disques".
- Choisissez le disque que vous voulez formater et faites un clic droit dessus pour d'autres commandes (choisir Nouvelle partition).
- Suivez l'assistant de partition



Pour Win2000/Win XP/Vista, nous vous recommandons de formater le disque à l'aide du fichier système NTFS.

Si vous utilisez le fichier système FAT32 pour formater le disque, vous ne pourrez pas créer de partition unique de plus de 32 Go.

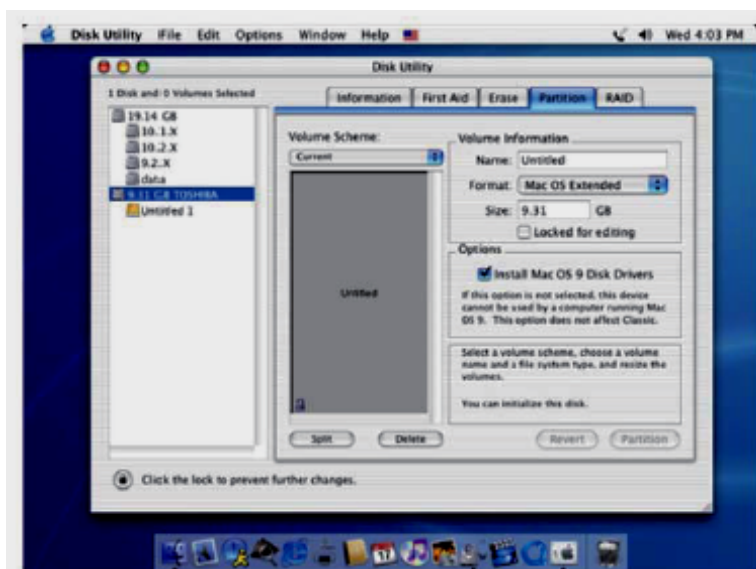
Si vous utilisez un disque dur d'une capacité supérieure à 2 To, seuls Win Vista et Win 7 peuvent le prendre en charge.

Si vous souhaitez construire une partition unique supérieure à 2 To, vous devez changer le mode [RMB] sous Win Vista ou Win 7.

Mac OS (DLA612USJ3 uniquement)

Mac OS 9.2 et inférieur ne prend pas en charge la création de partitions multiples sur un disque externe. Pour pouvoir le faire, vous devez acheter un logiciel tiers supplémentaire ou passer à OS X. Pour Mac OS X, utilisez l'utilitaire de disque pour formater et créer des partitions sur votre disque externe.

- Sélectionnez "Utilitaire de disque" dans le dossier Utilitaires.
- Choisissez votre disque externe et formatez-le selon vos besoins.



Pour Mac OS X, nous vous recommandons de formater le disque en utilisant le fichier système Mac HFS+, également connu sous le nom de Mac OS étendu. Si vous voulez utiliser votre disque sur un PC avec Microsoft Windows et sur un Mac, nous vous recommandons d'utiliser votre PC pour formater le disque.

Choisissez FAT32 pour le formatage et ne changez rien sur la partition ou le format sur votre Mac. Sinon le PC pourrait ne plus reconnaître le disque.

Note: La taille de fichier pour un seul fichier sur FAT32 est limitée à 4 Go.

A propos de ce guide rapide

Ce guide rapide aborde toutes les interfaces et les combinaisons pour DLA612SUSJ3/DLA012NAS. Les images et les descriptions peuvent donc légèrement varier en fonction du manuel et du produit que vous avez acheté.

Mentions légales

L'entreprise n'assume aucune responsabilité concernant la perte potentielle de données, surtout si elle est due à une mauvaise manipulation.

Tous les produits et descriptions sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs et sont réputées protégées. Dans le cadre d'une politique d'amélioration continue de l'entreprise, le design et les spécificités sont susceptibles de modification sans avis préalable. Les spécifications du produit peuvent différer selon le pays.